

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad esagono con foro. Lunghezza totale mm 25.

Esagono	mm	2	2,5	3	4	5	6	8
<b>1991GF</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,82</b>	<b>1,82</b>	<b>1,82</b>	<b>1,82</b>	<b>1,82</b>	<b>1,82</b>	<b>2,06</b>
Esagono	mm	10						
<b>1991GF</b>	<b>Cad.</b>	<b>2,36</b>						

**SCU**

**1991GF**



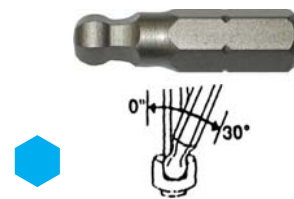
Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo a sfera per esagoni incassati. Lunghezza totale mm 25.

Esagono	mm	2,5	3	4	5	6
<b>1991GH</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,16</b>	<b>1,16</b>	<b>1,16</b>	<b>1,16</b>	<b>1,16</b>

**SCU**

**1991GH**



**Orig. Witte**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta TORX.

Tipo		4	5	6	7	8	9	10
Grandezza TORX	T	4	5	6	7	8	9	10
Lungh. totale	mm	25	25	25	25	25	25	25
Cod. fornitore		29459	29460	29490	29495	29501	29502	29503
<b>1991GL</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>	<b>1,12</b>
Tipo		10A	15	15A	20	20A	25	25A
Grandezza TORX	T	10	15	15	20	20	25	25
Lungh. totale	mm	50	25	50	25	50	25	50
Cod. fornitore		-	29504	-	29505	-	29506	-
<b>1991GL</b>	<b>Cad.</b>	<b>5,12</b>	<b>1,12</b>	<b>5,12</b>	<b>1,12</b>	<b>5,12</b>	<b>1,12</b>	<b>5,12</b>
Tipo		27	27A	30	30A	40		
Grandezza TORX	T	27	27	30	30	40		
Lungh. totale	mm	25	50	25	50	25		
Cod. fornitore		29507	-	29508	-	29509		
<b>1991GL</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,12</b>	<b>5,12</b>	<b>1,12</b>	<b>5,12</b>	<b>1,12</b>		

**WITTE**

**1991GL**



Le misure di Bits senza l'Art. Witte, sono Prod. SCU.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta TORX. Con rivestimento TIN giallo per la massima durata.

Lunghezza totale mm 25.

Grandezza TORX	T	10	15	20	25	27	30	40
Cod. fornitore		29513	29514	29515	29516	29517	29518	29519
<b>1991GLT</b>	<b>Cad.</b>	<b>2,22</b>	<b>2,22</b>	<b>2,22</b>	<b>2,22</b>	<b>2,22</b>	<b>2,22</b>	<b>2,22</b>

**WITTE**

**1991GLT**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta TORX. In acciaio INOX, antistatico. Adatti nella fabbricazione e nella manutenzione di tutti quei prodotti in cui occorre serrare viti d'acciaio inossidabile. In questo modo si possono evitare contaminazioni di scorie metalliche che potrebbero causare formazioni di ossidazione e ruggine nelle viti. Lunghezza totale mm 25.

Grandezza TORX	T	10	15	20	25	27	30	40
Cod. fornitore		28530	28531	28532	28533	28534	28535	28536
<b>1991GLV</b>	<b>Cad.</b>	<b>5,06</b>	<b>5,06</b>	<b>5,06</b>	<b>5,06</b>	<b>5,06</b>	<b>5,06</b>	<b>5,06</b>

**WITTE**

**1991GLV**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta TORX con foro. Lunghezza totale mm 25.

Grandezza TORX	T	7	8	9	10	15	20	25
Cod. fornitore		29477	29478	29479	29480	29481	29482	29483
<b>1991GN</b>	<b>Cad.</b>	<b>1,62</b>	<b>1,62</b>	<b>1,62</b>	<b>1,62</b>	<b>1,62</b>	<b>1,62</b>	<b>1,62</b>

**WITTE**

**1991GN**



Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad impronta TORX con foro e rivestimento TIN giallo per la massima durata.

Lunghezza totale mm 25.

Grandezza TORX	T	10	15	20	25	27	30	40
Cod. fornitore		29593	29594	29595	29596	29597	29598	29599
<b>1991GNA</b>	<b>Cad.</b>	<b>2,68</b>	<b>2,68</b>	<b>2,68</b>	<b>2,68</b>	<b>2,68</b>	<b>2,68</b>	<b>2,68</b>

**WITTE**

**1991GNA**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

8